[Title of the Invention]

Safety device for industrial robot [Claims]

Safety device for an industrial robot, comprising:

safety fence 14 enclosing a robot 1 and a robot movable area A;

partition plate 9 which divides said robot movable area into a plurality work stations S1, S2;

a plurality of workpiece carrying-out inlets 15a, 15b formed open in said safety fence 14 in association with each work stations S1, S2;

an article detection means provided on said workpiece carrying-out inlets 15a, 15b and/or the floor 3 of said work station; and

operating work station discrimination means for determining the work station in which the robot is working; wherein

the movable part of the robot, including an end effecter, can move from one work station to the other work station across the safety fence 14, and

when said article detection means, corresponding to the work station where a robot is operating, detects the presence of an article, operation of the robot is subjected to emergency stoppage.

8... weld torch, 11, band plate, 13... limit switch, 16a, 16b... photoelectric device, W... workpiece

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開実用新案公報(U) (11) 実用新案出願公開番号

実開昭61-61195

(43)公開日 昭和61年(1986)4月24日

B 2 5 J G 0 5 B	19/02 19/06 9/02 19/405	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
	審査請求	未請求			(全0頁)	
(21) 出願番号		類昭59-146974	月27日	(71)出願人 (72)考案者 (72)考案者	新明和工業株式会社 * 大野 勝文 *	

(54) 【考案の名称】工業用ロボツトにおける安全装置

2

1

#### 【実用新案登録請求の範囲】

ロボットおよび該ロボットの可動範囲を囲繞する安全柵と、前記可動範囲を複数の作業ステーションに区分する仕切板と、前記作業ステーションの各々に対応して前記安全柵に開口した複数のクサーク搬出入口と、該各ワーク搬出入口および/クセは作業ステーションの床面に設置した物体検知手段と、ロボットが前記作業ステーションの床面に設置した物体検知コで稼動しているかを識別する稼働作業ステーション間を往来可能となし、ロボットを動しているがは前記仕切板を越えてで記作業ステーション間を往来可能となし、ロボットを働中の作業ステーションに対応した前記物体検知した際ロボットの稼働を非常停止するごとくしたことを特徴とする、工業用ロボットにおける安全装置。

#### 【図面の簡単な説明】

図面はいずれも本考案の一実施例を示すもので 、第1図は本考案の安全装置を含む工業用ロボツ トの全体概略平面図、第2図はブロツク図である

1は工業用ロボツト、3は床、8は溶接トーチ、9は仕切板、10a,10bはワーク取付台、11は帯板、13はリミツトスイツチ、14は安全柵、15a,15bはワーク搬出入口、16a,16bは光電装置、Aは可動範囲、S1,S2はそれぞれ第1および第2作業ステーション、Mは作業者、Wはワークである。

10

20

#### 19日本国特許庁(JP)

#### ①実用新案出願公開

### 母 公開実用新案公報(U) 昭61-61195

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	<b>②公</b> 第	昭和61年(1986)4月24日	
B 25 J 19/02 19/06		7502-3F			
19/06		7502-3F			
G 05 B 9/02 19/405		B-6728-5H K-8225-5H	生本語	求 未請求	(全2頁)
15/ 100				NICEMAN	

図考案の名称 工業用ロボットにおける安全装置

②実 顧 昭59-146974

**经出 顧昭59(1984)9月27日** 

**应考案 者 大野 勝文 宝塚市新明和町1番1号 新明和工業株式会社産業機械事** 

業部内

位考 案 者 簡 异 宝塚市新明和町1番1号 新明和工業株式会社産業機械事

業部内

⑩出 顧 人 新明和工業株式会社 西宫市小量根町1丁目5番25号

#### 砂実用新菜登録請求の範囲

ロボットおよび酸ロボットの可動範囲を囲繞する安全櫃と、前記可動範囲を複数の作業ステーションに区分する仕切板と、前記作業ステーションの各々に対応して前記安全櫃に開口した複数のワーク撥出入口と、該各ワーク撥出入口および/または作業ステーションの床面に設置した物体検知手段と、ロボットが前記作業ステーションのいずれで稼動しているかを識別する稼働作業ステーション間を往来可能となし、ロボット稼働中の作業ステーションに対応した前記物体を検知した際ロボットの稼働を非常知手段が物体を検知した際ロボットの稼働を非常

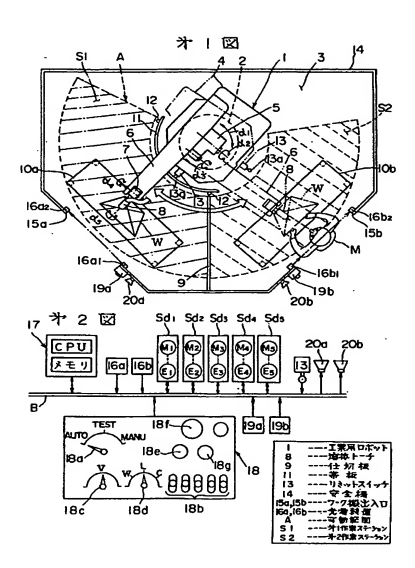
停止するごとくしたことを特徴とする、工業用ロボットにおける安全装置。

#### 図面の簡単な説明

図面はいずれも本考案の一実施例を示すもので、第1図は本考案の安全装置を含む工業用ロボットの全体概略平面図、第2図はブロック図である。

1は工業用ロボット、3は床、8は溶接トーチ、9は仕切板、10a,10bはワーク取付台、11は帯板、13はリミットスイッチ、14は安全機、15a,15bはワーク撥出入口、16a,16bは光電装置、Aは可動範囲、S1,S2はそれぞれ第1および第2作業ステーション、Mは作業者、Wはワークである。

## 実開 昭61-61195(2)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.